



211512240993

正本



SDSA-PT2023-1037

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-1060)

项目名称: 第四季度环境检测

企业单位: 山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

检测类别: 现场检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年10月20日



说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

2、本检测报告的有效性依赖于委托方提供的资料的真实性、完整性和准确性。

3、本检测报告的有效性依赖于检测人员的专业素质和检测设备的正常运行。

4、本检测报告的有效性依赖于检测方法的科学性和检测环境的适宜性。

5、本检测报告的有效性依赖于检测数据的准确性和检测报告的规范性。

6、本检测报告的有效性依赖于检测机构的资质和信誉。

7、本检测报告的有效性依赖于检测人员的诚信和公正。

8、本检测报告的有效性依赖于检测机构的持续改进和创新发展。

9、本检测报告的有效性依赖于检测机构的透明度和可追溯性。

10、本检测报告的有效性依赖于检测机构的客户至上和服务至上。

11、本检测报告的有效性依赖于检测机构的行业领先和技术创新。

12、本检测报告的有效性依赖于检测机构的合作共赢和共同发展。

环境检测报告

SDSA/HJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-1060

委托单位	山东威特化工有限公司顺丁橡胶	检测地点	山东省潍坊市坊子区
检测日期	2023-10-17	检测项目	挥发性有机物、苯系物、酚类、氰化物、氨、硫化氢、臭气浓度、噪声、环境空气颗粒物

检测项目

挥发性有机物、苯系物、酚类、氰化物、氨、硫化氢、臭气浓度、噪声、环境空气颗粒物



空气和废气检测分

活性炭吸
附/二硫化碳解吸-气相

1.5 > 10³ mg/m³

环境空气和

氯化氢的
测定 离子色谱法

检出限

环境空气和

第三篇第
十章十一(二)亚
硝酸光度法(B)

0.02 mg/m³

环境空

氮的测定
纳氏试剂分光光度法

0.001 mg/m³

环境空气 总烃、甲

臭气的测定
三点比较式臭袋法

0.01 mg/m³

空气 总

悬浮颗粒物
的测定 重量法

0.01 mg/m³

烷和非

甲烷总烃的
测定 直接进样-气相

10

环境

色谱法

7 μg/m³

环境

色谱法

0.07 mg/m³

检测专用章和骑缝章

环境检测

检测报告

环境空气 苯系物

环境检测仪器

SDSA-HJ2023-1060

报告

名称	型号	设备编号
光谱仪	GC-7820	455
风速风向仪	PLC-16025	135
风速计	AZ8910	451
颗粒物采样器	MH1205 型	475、476、477、478
气) 测试仪	YQ3000-D	453
采样器	SOC-XI	385
样箱	KB-6D	472
天平	AUW-120D	444
恒温湿系统	NVN-800	443
分光光度计	TU-1810PC	102
色谱仪	GC-2014CARS	290

有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

表

检测项目	检测频次	FQ2
挥发性有机化合物(以甲烷总非烃计)	第一次	
	第二次	
	第三次	
挥发性有机化合物(以甲烷总非烃计)	第一次	
	第二次	
	第三次	

(附页)

非挥发性有机化合物(以甲烷总非烃计)

样品 4	平均值
20231017L13	
0.56	0.50
20231017L29	
0.45	0.53
20231017L45	
0.51	0.54
20231017L17	
0.63	0.70
20231017L33	
0.72	0.58
20231017L49	
0.84	0.75

环

2020

结果

检测

SA-HJ2523-106C

4	平均值	
17L21	0.71	
17L37	0.70	
7L53	0.79	
7L25	0.79	
7L41	0.64	
7L57	0.76	

样品编号

颗粒物 (mg/m³)

二氧化硫 (mg/m³)

氮氧化物 (mg/m³)

氨 (mg/m³)

一氧化碳 (mg/m³)

苯 (mg/m³)

甲苯 (mg/m³)

样品编号

颗粒物 (mg/m³)

二氧化硫 (mg/m³)

氮氧化物 (mg/m³)

氨 (mg/m³)

一氧化碳 (mg/m³)

苯 (mg/m³)

甲苯 (mg/m³)

检测方法和标准

环境

表 3-2

检测项目

第 1 次

FQ2023-1023

1017L10

0.247

0.098

ND

ND

ND

ND

ND

FQ2023-1023

1017L14

0.224

0.114

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

2023-1060

FQ2023-1023

0.182

0.099

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

第 3 次

1017L42

0.259

0.089

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

1017L46

0.302

0.116

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

告

SDSA

IJ2023-1060

检测结果

第1次

ND

FQ20231017L18

0.322

0.117

ND

ND

ND

ND

ND

FQ20231017L22

0.427

0.114

D

D

D

D

第2次

ND

FQ20231017L34

0.414

0.114

ND

ND

ND

ND

ND

FQ20231017L38

0.277

0.116

ND

ND

ND

ND

第3次

ND

FQ20231017L50

0.339

0.114

ND

ND

ND

ND

ND

FQ20231017L54

0.389

0.111

ND

ND

ND

ND

检测时间

备注： $1\text{mg}/\text{m}^3=100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，“ND”表示未检出

检测日期	检测点位	检测因子	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
2023年10月17日	厂区上风向 1#	臭气 (无量纲)	FQ20231017L10	<10	11	FQ20231017L58	11
	厂区下风向 2#	臭气 (无量纲)	FQ20231017L14	<10	11	FQ20231017L59	12
	厂区下风向 3#	臭气 (无量纲)	FQ20231017L18	<10	11	FQ20231017L60	11
	厂区下风向 4#	臭气 (无量纲)	FQ20231017L22	<10	12	FQ20231017L61	13

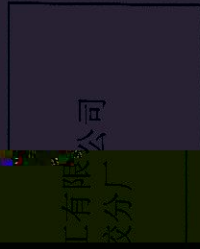
本检测

报告包括：封面、正文（附页

），并盖有计量认证证书、检验检测机构专用章和骑缝章



3# 4#



废气检测点位分布图

检测标准及方法。

符合标准，并在有效期内。

JJG 517-2002
JJG 518-2002
JJG 519-2002
JJG 520-2002
JJG 521-2002
JJG 522-2002
JJG 523-2002
JJG 524-2002
JJG 525-2002
JJG 526-2002
JJG 527-2002
JJG 528-2002
JJG 529-2002
JJG 530-2002
JJG 531-2002
JJG 532-2002
JJG 533-2002
JJG 534-2002
JJG 535-2002
JJG 536-2002
JJG 537-2002
JJG 538-2002
JJG 539-2002
JJG 540-2002
JJG 541-2002
JJG 542-2002
JJG 543-2002
JJG 544-2002
JJG 545-2002
JJG 546-2002
JJG 547-2002
JJG 548-2002
JJG 549-2002
JJG 550-2002
JJG 551-2002
JJG 552-2002
JJG 553-2002
JJG 554-2002
JJG 555-2002
JJG 556-2002
JJG 557-2002
JJG 558-2002
JJG 559-2002
JJG 560-2002
JJG 561-2002
JJG 562-2002
JJG 563-2002
JJG 564-2002
JJG 565-2002
JJG 566-2002
JJG 567-2002
JJG 568-2002
JJG 569-2002
JJG 570-2002
JJG 571-2002
JJG 572-2002
JJG 573-2002
JJG 574-2002
JJG 575-2002
JJG 576-2002
JJG 577-2002
JJG 578-2002
JJG 579-2002
JJG 580-2002
JJG 581-2002
JJG 582-2002
JJG 583-2002
JJG 584-2002
JJG 585-2002
JJG 586-2002
JJG 587-2002
JJG 588-2002
JJG 589-2002
JJG 590-2002
JJG 591-2002
JJG 592-2002
JJG 593-2002
JJG 594-2002
JJG 595-2002
JJG 596-2002
JJG 597-2002
JJG 598-2002
JJG 599-2002
JJG 600-2002

SDSA/HJ-2023-1060

SDSA-HJ2023-1060

五、附表

检测期间环境空气参数统计表：

检测日期	时间	湿度 (%)	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量	低云量	风向
2023年10月17日	9:20	47	21	101.9	2.1	3	2	西南
	11:33	44	24	101.8	2.3	4	1	西南
	13:10	41	25	101.8	2.2	3	1	西南

(报告结束)

本检测报告包

封面、正文（附页），并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章